



Le Bourget, 18 giugno 2009

ACCORDO PER FORNITURA 6 M-346 TRA ALENIA AERMACCHI (FINMECCANICA)
E MINISTERO DELLA DIFESA ITALIANO

Durante il 48° Salone Internazionale di Parigi a Le Bourget è stato reso noto che è in corso di finalizzazione l'intesa tra il Ministero della Difesa Italiana e Alenia Aermacchi, società di Finmeccanica, per la fornitura all'Aeronautica Militare dei primi 6 M-346 Master e un servizio addestrativo integrato. L'intesa prevede anche la successiva acquisizione di un ulteriore lotto di 9 macchine, per un totale di 15 M-346 Master.

Si conferma così la stretta collaborazione tra l'Aeronautica Militare e Alenia Aermacchi che potrà consentire alla nostra Aeronautica di essere la prima Forza Armata ad utilizzare l'M-346 Master, il velivolo più avanzato oggi presente sul mercato, destinato all'addestramento dei piloti militari per il loro successivo impiego su velivoli da combattimento di 4^a e 5^a generazione.

Nell'ambito dell'intesa sono altresì previste una serie di iniziative congiunte tra Alenia Aermacchi e l'Aeronautica Militare per sviluppare capacità di supporto addestrativo internazionale anche per le forze aeree di altri Paesi, attraverso l'utilizzo di simulatori di volo, GBTS (Ground Based Training System) e logistica integrata.

Il Ministero della Difesa italiano ha supportato con grande efficacia l'M-346 anche nella gara recentemente svoltasi negli Emirati Arabi Uniti che, al termine di una serrata competizione, hanno selezionato 48 addestratori Alenia Aermacchi ed ora stanno procedendo alla definizione del relativo contratto.

Questo importante risultato è frutto dell'investimento avviato da Alenia Aermacchi nel 2000 nel campo dei trainer avanzati, con il significativo supporto fornito dal Ministero dello Sviluppo Economico.

L'Aermacchi M-346 è l'unico velivolo da addestramento di nuova generazione attualmente in produzione in Europa che consente l'addestramento avanzato e pre-operativo, riducendo così le ore di volo su macchine più costose.

Attualmente il velivolo ha raggiunto un consolidato stato di maturità dimostrando le sue elevate capacità prestazionali superando a fine 2008 la velocità del suono. E' in corso una aggressiva attività di sviluppo e di test per conferire nei tempi previsti le capacità richieste dall'Aeronautica Militare.